

ТЕХНИЧЕСКИ ЛИСТ С ДАННИ

## STALOC K - 880 L ТЕЧЕН МЕТАЛ

2K – течен метал

### ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

За ремонт и поддръжка на тръби, клапани, моторни блокове, охладители и резервоари. Температурна устойчивост от -50°C до +120°C. Много подходящ за ремонт на тънки пукнатини и кухини в отливки поради ниския си вискозитет. Може да се обработва машинно (пробиване, фрезозане, шлайфане и др.) след пълно втвърдяване.

### ТЕХНИЧЕСКИ СВОЙСТВА

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕДИНИЦА	СПЕЦИФИКАЦИЯ
основа		епоксидна смола, пълнена със стомана
цвет		сиво
време за отваряне	мин.	~ 4-5 мин.
отваряне време за окончателно	ч.	24 часа
окончателно		1:1
втвърдяване съотношение на смесване		78 до 80
твърдост по Шор (ASTM D 2240)	°C	-50°C до +120°C
температурна устойчивост работна	°C	+10°C до +30°C
температура свиване	W/mK	0,1
топлопроводимост способност за електрическо пробиване срок на годност при +25°C	kv/mm	50 до 90 ~ 9 месеца

### ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРОДУКТА

STALOC K-880 течен метал е специално двукомпонентно лепило, съставено от епоксидна смола и специален втвърдител. След окончателно втвърдяване, продуктът може да се обработва механично (стругане, фрезозане, шлайфане и др.).

### ПРИЛОЖЕНИЕ

Препоръчително приложение – допълнителна информация може да бъде намерена в информационния лист за безопасност на материала

Нанесете миксера и изстискайте STALOC K-880. С помощта на миксера съотношението на смесване се определя автоматично, което прави продукта лесен за употреба. Продуктът достига крайната си якост след 24 часа втвърдяване. След като използвате част от патрона, демонтирайте използвания миксер и поставете оригиналната капачка на спринцовката/патрона.

### ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Моля, изпратете заявката си за най-новата версия на информационния лист за безопасност на материалите (MSDS).

### ОПАКОВКА / ОБЕМ

Двойна спринцовка 25 мл, 14 бр. в кутия

50 мл двоен картридж, 12 бр. в кутия (използвайте пистолети за нанасяне STALOC)

Информацията и данните в този документ са само с информационна цел. STALOC не може да носи отговорност за резултатите, получени от трета страна, чиито методи не са под контрола на STALOC. Определянето на пригодността за целта на потребителя на който и да е продукт на STALOC е отговорност на клиента. Следователно, STALOC препоръчва тестване на продуктите преди употреба за серийно приложение. Освен това, това е отговорност на клиента да осигури безопасна среда за потребителя. Поради това STALOC се отказва от всички гаранции, изрични или подразбиращи се, включително гаранции за продаваемост или пригодност за определена цел, произтичащи от продажбата или употребата на продуктите на STALOC. STALOC не може да бъде държан не носи отговорност за всякакви последващи или случайни щети, произтичащи от употребата на продукт на STALOC, включително пропуснати ползи или щети от всякакъв друг вид. Продуктите или процесите, споменати тук, може да са предмет на освободени или чакащи одобрение патенти или лицензи.

Издадено: 04.08.2015



обадете се на STALOC



www.staloc.com



WWW.STALOC.COM